

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** EU-0028423-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0028423-0004

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Veltek Associates Inc. Europe
Adres	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Nederland
Toelatingsnummer	EU-0028423-0000 1-2

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0028423-0004

**Toelatingsdatum**

20/04/2023

**Vervaldatum**

31/03/2033

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Veltek Associates, Inc.

**Adres van de fabrikant**

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Verenigde Staten van Amerika

**Productielocatie**

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Verenigde Staten van Amerika

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1391 - Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor
<b>Naam van de fabrikant</b>	Univar USA Inc.
<b>Adres van de fabrikant</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Verenigde Staten van Amerika

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor		Werkzame stof			0,47
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Niet-werkzame stof	7681-52-9	231-668-3	3,92

### 2.2. Formuleringstype

AL – Gebruiksklaar

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.</p> <p>houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.</p> <p>Inhoud naar Inhoud afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving</p>

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Voor desinfecteren en bacterie-, schimmel- en sporendodende toepassingen - Meta SPC 2B

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriële sporen Triviale naam: Bacteriële sporen Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen  Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Bacteriële cellen  Wetenschappelijke naam: Gistsoorten Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Gist  Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Schimmels
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Voor het desinfecteren van harde, niet-poreuze levenloze oppervlakken, materialen en apparatuur die niet worden gebruikt voor direct contact met voedsel of diervoeders (behalve voor medische sector). Desinfectiemiddel voor gebruik in productieruimtes, inclusief cleanroomgebieden in de farmaceutische, biofarmaceutische industrie en de fabricage van medische en diagnostische apparatuur zonder mechanische ingrepen. Uitsluitend cleanrooms voor gebufferde producten.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Dweil, doek, doekje, onderdompeling of sprayen (vernevelaar 1 - 3 bar of triggersprayer). Gedetailleerde beschrijving: Triggersprayer alleen voor gebufferde producten. Zie voor meer informatie het gebruiksvoorschrift.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Verdunning (%): Niet van toepassing Aantal en timing van de toepassing:  Naar behoefte aanbrengen. Contacttijd: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bacterie-, gist- en schimmeldodende behandeling: 8 minuten.</li><li>• Sporendodende behandeling: 40 minuten.</li></ul> Kamertemperatuur Schone omstandigheden
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Polyethyleen met hoge dichtheid (HDPE)-fles van 100 ml tot 10 liters (in sommige verpakkingsgrootten zijn de sproeiers bijgeleverd, maar niet aan de fles bevestigd)  
HDPE SimpleMix-fles van 473 ml en 3,79 liters met een kleinere polyethyleen met lage dichtheid (LDPE)-fles erin  
HDPE-drum van 200 liters

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Niet meer dan 35 ml/m<sup>2</sup> gebruiken

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Gebruiken volgens de gebruiksaanwijzing.
- Om een effectief gebruik te garanderen het product binnen maximaal 24 uur na toevoeging van de bufferoplossing gebruiken (alleen voor HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%).
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
- De oppervlakken zorgvuldig schoonmaken voor het product wordt aangebracht.
- Alleen aanbrengen op niet-poreuze oppervlakken.
- Voor gebruik in combinatie met een dweil/doek/reinigingsdoekje het product op het te desinfecteren oppervlak aanbrengen (vernevelen/schenken) en vervolgens met een dweil/doek/reinigingsdoekje gelijkmatig verdelen over het oppervlak.
- Ervoor zorgen dat oppervlakken volledig bevochtigd worden. Laat het product inwerken gedurende de vereiste contacttijd.
- Na de benodigde contacttijd oppervlakken afspoelen. Oppervlakken aan de lucht laten drogen of afdrogen.
- Deze autorisatie betreft niet het gebruik voor de desinfectie van instrumenten en materialen dat onder Verordening (EU) 2017/745 van het Europees Parlement en de Raad valt.
- Producten mogen niet worden gebruikt in combinatie met zuren of ammoniak.
- Triggersprayer (gebufferde producten) alleen gebruiken voor kleine oppervlakken.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Adembescherming dragen: minimaal APF 4 voor toepassing en spoelen met drukpompsproeier (1-3 bar).
- Zorg dat er geen omstanders in het behandelingsgebied aanwezig zijn tijdens het desinfectieproces met behulp van drukpompsproeier (1-3 bar). Als het nodig is dat er omstanders aanwezig zijn, moeten zij dezelfde ademhalings- en persoonlijke beschermingsmiddelen dragen als de gebruiker.
- De ventilatiesnelheid moet minimaal 20/h zijn voor gebufferde producten (alleen voor HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%)
- Elke onnodig blootstelling voorkomen.
- Niet aanbrengen op of in de buurt van voedsel, diervoeders of dranken, of op oppervlakken of gebruiksvorwerpen die waarschijnlijk in direct zullen contact komen met voedsel, diervoeders, dranken en dieren.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid afspoelen met water. Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Bij symptomen spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien gedragen en zo mogelijk. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- NA INSLIKKEN: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- NA INADEMING: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- Verpakking of het etiket bij de hand houden.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet in de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toilet) of in het riool lozen.
- Ongebruikt product, de verpakking en alle overig afval afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Niet bewaren boven 30 °C.
- Beschermen tegen vorst.
- Beschermen tegen direct zonlicht.
- Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

-